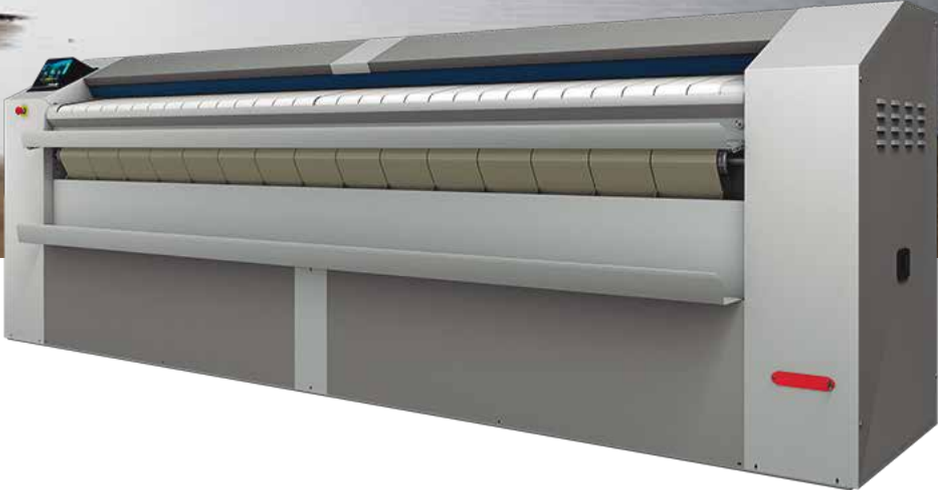
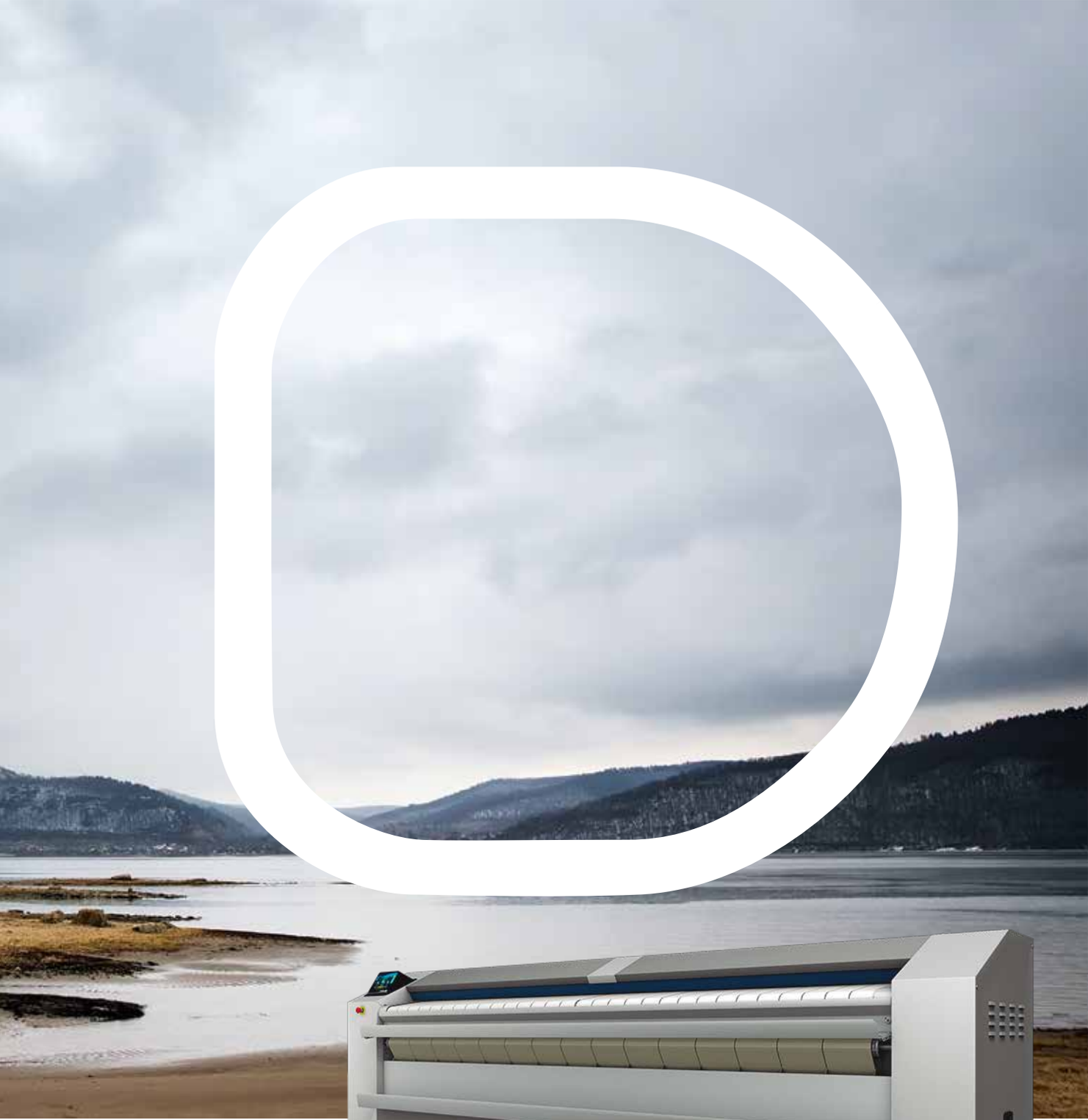


CALANDRAS MURALES



PARA UNA CALIDAD DE PLANCHADO PERFECTA

Danube International ofrece una gama completa de calandras duraderas. Simples o equipadas con dispositivos sofisticados, estas máquinas están diseñadas para un alto rendimiento y ahorro de energía.

La línea de calandras Danube está diseñada para satisfacer las necesidades de hoteles, hospitales, residencias y lavanderías industriales

Diseñadas para ser más eficientes y reducir los costos operativos, son reconocidas entre las calandras por ser funcionales y fáciles de usar, con total seguridad. Innovadores y compactas, ahorran espacio y ofrecen diversas opciones que les permiten adaptarse a la mayoría de las necesidades.

Hay 4 gamas disponibles:

- Ø 200 y 325 mm con nuevos largos útiles y nuevo control electrónico BM para ser más productivos, más eficientes y más versátiles según las necesidades.
- Ø 500 y 650 mm con control ET2, totalmente programable, lo que permite un importante ahorro energético y de tiempo gracias a numerosas funciones y opciones estándar.



GAMA

CALANDRAS - Ø 200 mm BM

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		1,40 m	1,60 m	2 m
Control BM	Eléctrica	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM

NUEVO**CALANDRAS - Ø 325 mm BM**

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		1,40 m	1,60 m	2 m
Control BM	Eléctrica o gas (G)	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM

NUEVO**CALANDRAS Ø 325 MM - GOLD**

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2 m	2,60 m	3,30 m
Control BM	Eléctrica o gas (GR)	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD

NUEVO**CALANDRAS - Ø 500 mm ET2 GOLD**

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2 m	2,60 m	3,3 m
Control ET2	Eléctrica, gas (G-GR) o vapor	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2

CALANDRAS - Ø 650 mm ET2 GOLD

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2 m	2,60 m	3,3 m
Control ET2	Eléctrica, gas (GR) o vapor	G-20 ET2	G-26 ET2	G-33 ET2

CODIGOS CALEFACCIÓN : E = ELÉCTRICA, G = GAS, GR = GAS RADIANTE, S = VAPOR

SECADO PLANCHADO

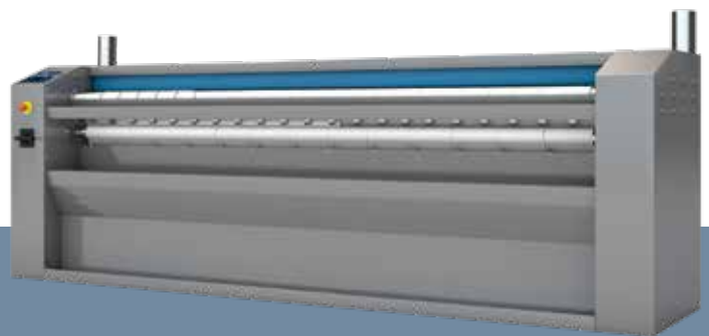
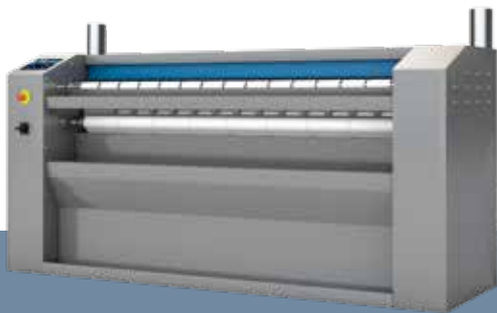


Ø 200 mm

GAMA MICRA: MICRA-BM

- ✓ Seca y plancha en una sola operación
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa
- ✓ Calefacción eléctrica
- ✓ Anchos de rodillo: 1,40 m / 1,60 m / 2 m
- ✓ Nuevo control electrónico BM: selección de tiempo y temperatura.
Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada
- ✓ Velocidad de planchado: 1,5 - 6 m/min
- ✓ Motor con variador de frecuencia
- ✓ Bandas de planchado en NOMEX
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable

SECADO PLANCHADO



Ø 325 mm

GAMA DELTA : D-BM

- ✓ Seca y plancha directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa
- ✓ Calefacción eléctrica o gas (quemador atmosférico)
- ✓ Anchos de rodillo: 1,40 m / 1,60 m / 2 m
- ✓ Nuevo control electrónico BM : selección de tiempo y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada
- ✓ Velocidad de planchado: 1,5 - 10 m/min
- ✓ Motor con variador de frecuencia
- ✓ Bandas de planchado en NOMEX
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable

OPCIONES:

CARE IRON: control de humedad residual con regulación automática de la velocidad de planchado
Cilindro niquelado

Ø 325 mm GOLD

GAMA DELTA : D-GOLD (GAMA EFICIENTE)

- ✓ Seca y plancha directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa
- ✓ Calefacción eléctrica o gas (quemador radiante)
- ✓ Anchos de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m
- ✓ Nuevo control electrónico BM: selección de tiempo y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada
- ✓ Velocidad de planchado: 1,5 - 12 m/min
- ✓ Motor con variador de frecuencia
- ✓ Bandas de planchado en NOMEX
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable

OPCIONES:

CARE IRON: control de humedad residual con regulación automática de la velocidad de planchado
Cilindro niquelado

Ø 200 / Ø 325 mm



NUEVO CONTROL BM

- 3 modos de operación a escoger:
 1. Modo MANUAL: selección de velocidad y temperatura
 2. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada
 3. Modo humedad CARE IRON (opción en Ø 325 mm): regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual



ROBUSTEZ

- Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: larga duración
- Bandas de planchado en NOMEX: resistentes a altas temperaturas
- Opción cilindro niquelado: anticorrosivo y más dureado (no disponible en modelo Ø 200 mm)



EFICIENCIA

- CARE IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual (opción en Ø 325 mm)
- Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo, más control de la disipación de energía
- Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía
- Parro automático a 80°C : alarga la vida de las bandas de planchado. Ajustable con el control BM
- Control preciso de la temperatura gracias al control BM: bajo consumo energético
- Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%, ahorros en tiempo y energía



VERSATILIDAD

Gama GOLD :

- Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura



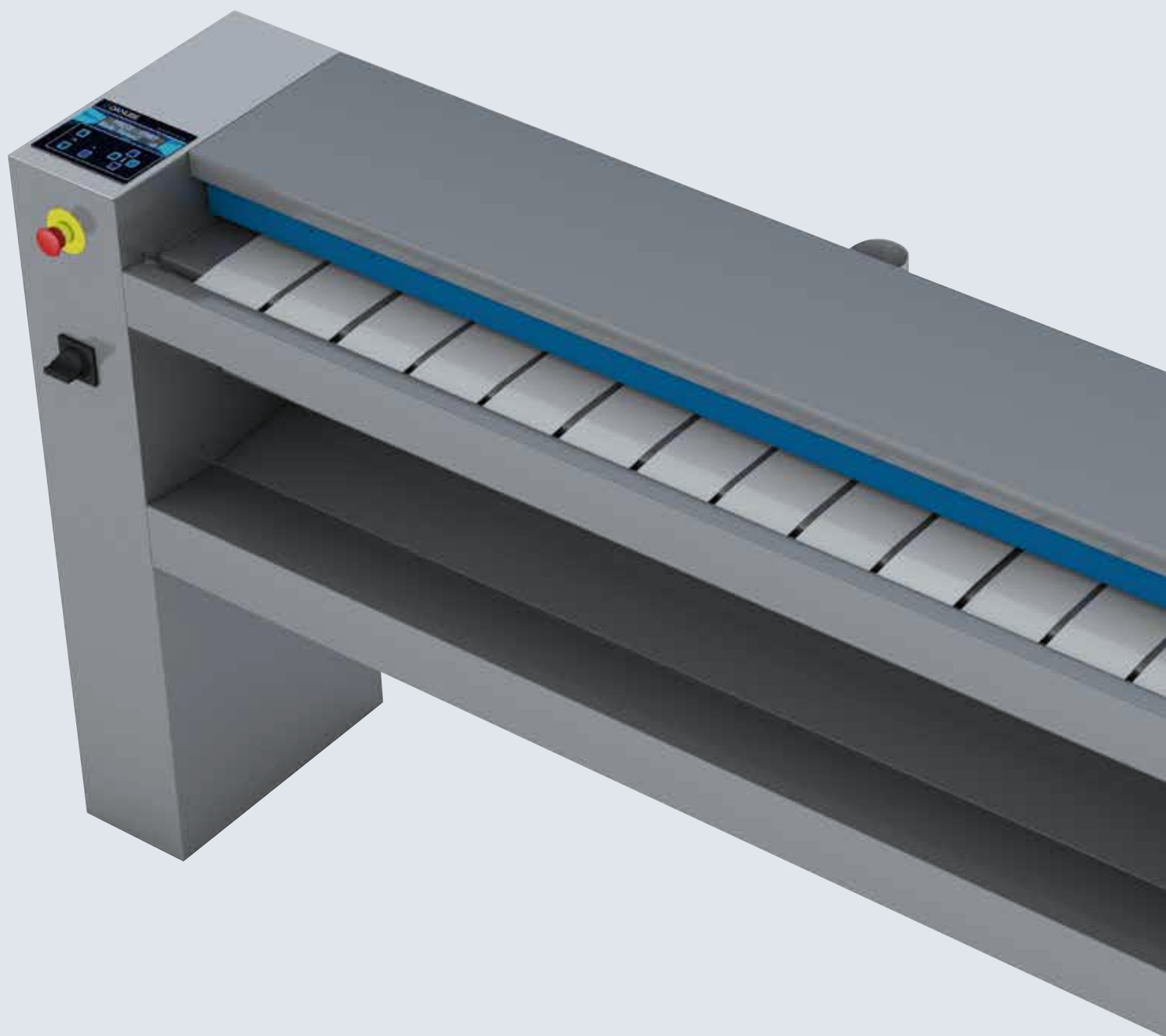
FÁCIL MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
- Diseño compacto: cabe en muchos espacios



ERGONOMÍA

- Confort acústico: 65 Dba máx
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico (norma RABC)
- Modestas dimensiones: diseño compacto, ahorra espacio
- Nuevo control BM: de fácil uso
- Altura apropiada para introducción: 990 mm



CONTROL BM

Pantalla de temperatura y velocidad fácil de leer

Temperatura y velocidad de planchado regulables

En modo manual: mejor gestión del planchado, preciso y adaptable

Modo auto

Mantiene automáticamente la temperatura de planchado seleccionada sin la intervención del operador, mejor rendimiento de calefacción, mejor eficiencia, ahorro de energía

Opción modo Care iron

Disponible en \varnothing 325 mm: posibilidad de seleccionar este modo para adaptar automáticamente la velocidad de planchado según la humedad residual de la ropa

EFICIENCIA

La nueva gama GOLD ofrece varias características para ahorrar tiempo y energía

Care Iron

Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual, ahorro energético (opcional en \varnothing 325 mm)

Buena conducción del calor

Gracias al material del rodillo y su espesor: mayor control de la disipación de energía

Control preciso de la temperatura

Gracias al nuevo control BM con selección de temperatura

Modelo a gas radiante

Incrementa la producción en un 25% ahorros de tiempo y energía (modelos \varnothing 325 mm GOLD)

Apagado automático a 80°C

Alarga la vida de las bandas de planchado





ROBUSTEZ

Nuestras calandras están diseñadas para durar y preservar los componentes principales tanto como sea posible



Bandas de planchado en Nomex

Resistentes a altas temperaturas

Rodillo con variador de frecuencia

Funcionamiento suave para evitar el desgaste de la bandas y otros elementos mecánicos

Paneles en skinplate y acero inoxidable

Larga duración

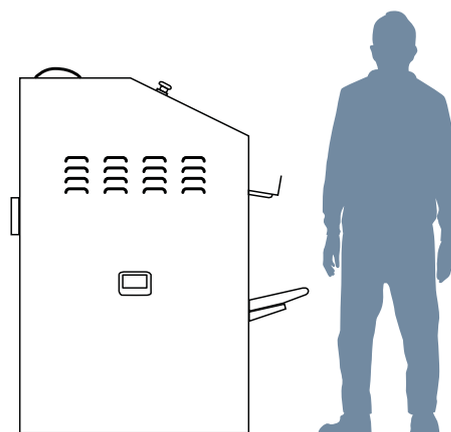
Cilindro niquelado (opc.)

Anticorrosivo, más duradero (opción en \varnothing 325 mm)



ERGONOMÍA

Dado que la salud y la seguridad en el trabajo son cuestiones importantes, nuestro equipo está diseñado para ser lo más cómodo posible para los usuarios.



Confort acústico

65 dba max.

Diseño compacto

Ahorro de espacio, cabe en muchos locales

Paneles en skinplate y acero inoxidable

Fácil de limpiar, más higiénico (cumple con la norma RABC)

Control fácil de uso

Nuevo control electrónico BM: Selección de una velocidad y temperatura adecuada. Modo AUTO que permite la operación de planchado automático

Motor con variador de frecuencia

Proporciona una aceleración gradual y suave

Altura adecuada de introducción de la ropa

990 mm



FÁCIL MANTENIMIENTO

Una de las preocupaciones de Danube es hacer la vida más fácil a nuestros clientes. Esto incluye: ofrecer equipos y repuestos de calidad de marcas reconocidas, que requieran poco mantenimiento

Una conexión eléctrica y de salida de vahos

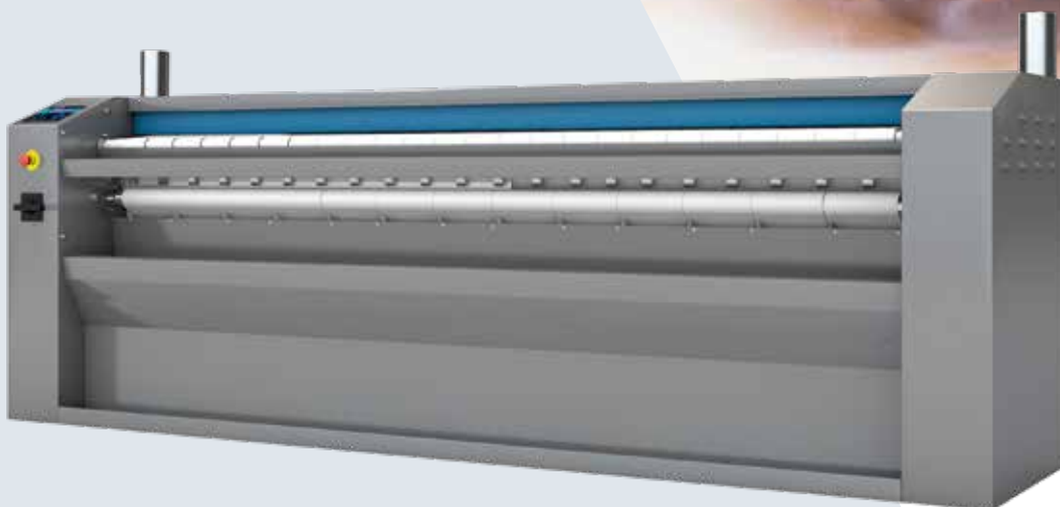
Fácil acceso a todos los componentes

en ambos lados de la máquina

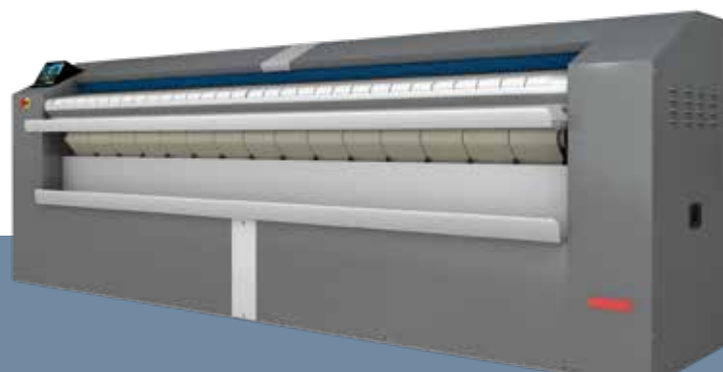
Dimensiones compactas

para entrar en todos los espacios





SECADO PLANCHADO PLEGADO (OPC)

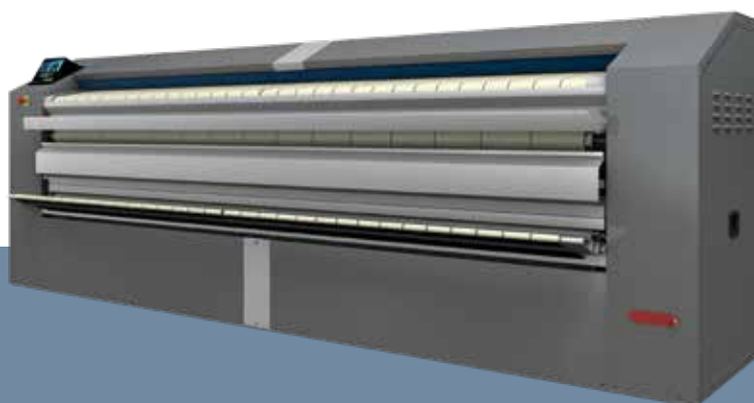


Ø 500 MM GOLD

GAMA MAXIMA : M-ET2 (GAMA EFICIENTE)

- ✓ Seca y plancha directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa
- ✓ Calefacción eléctrica, gas o vapor. Modelo con quemador gas radiante disponible
- ✓ Anchos de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m
- ✓ Control por microprocesador ET2 con pantalla táctil de 7", 5 programas preestablecidos
- ✓ Velocidad de planchado: 1,5 - 8 m/min
- ✓ Inversión del rodillo estándar
- ✓ Motor con variador de frecuencia
- ✓ Bandas de planchado en Nomex
- ✓ Sistema de enfriamiento integrado (cool down)
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable
- ✓ **OPCIONES:**
 - CARE IRON: control de humedad residual con regulación automática de la velocidad de planchado
 - Cilindro niquelado
 - HPS sistema de alta producción con una velocidad de planchado de hasta 15 m/min y asistencia de introducción con velocidad reducida
 - Plegador longitudinal integrado con o sin salida trasera

SECADO PLANCHADO PLEGADO (OPC)



Ø 650 MM GOLD

GAMA GIGA: G-ET2 (GAMA EFICIENTE)

- ✓ Seca y plancha directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa
- ✓ Calefacción eléctrica, gas (quemador radiante) o vapor
- ✓ Anchos de rodiallo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m
- ✓ Control por microprocesador ET2 con pantalla táctil de 7", 5 programas preestablecidos
- ✓ Velocidad de planchado: 1,5 - 15 m/min
- ✓ Inversión del rodillo estándar
- ✓ Motor con variador de frecuencia
- ✓ Bandas de planchado en Nomex
- ✓ Sistema de enfriamiento integrado (cool down)
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable
- ✓ CARE IRON: control de humedad residual con regulación automática de la velocidad de planchado
- ✓ HPS: sistema de alta producción con una velocidad de planchado de hasta 15 m/min y asistencia de introducción con velocidad reducida
- ✓ **OPCIONES:**
 - Cilindro niquelado
 - Plegador longitudinal integrado con o sin salida trasera

Ø 500 / Ø 650 mm



EASY TOUCH 2

- Control ET2 con pantalla táctil de 7" de fácil uso y totalmente programable
- 5 programas preestablecidos
- 38 idiomas disponibles
- Conexión USB: software para PC gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- Conectividad Danube Online
- Inversión de rodillo estándar



ROBUSTEZ

- Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y otros elementos mecánicos
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: larga duración
- Bandas de planchado en NOMEX: resistentes a altas temperaturas
- Opción cilindro niquelado: anticorrosivo y más duradero



EFICIENCIA

- CARE IRON : regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual, ahorro de energía (estándar en Ø 650 mm, opción en Ø 500 mm)
- Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía
- Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía
- Parro automático a 80°C: alarga la vida de las bandas de planchado
- Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético
- Modelos con quemador radiante: producción aumenta un 25%, ahorros en tiempo y energía
- HPS (sistema de alta producción) : ajuste automático de la velocidad de planchado, velocidad reducida en introducción y velocidad aumentada en planchado hasta 15 m/min para optimizar la producción (estándar en Ø 650 mm, opcional en Ø 500 mm)



VERSATILIDAD

- Modelos a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de grand altura
- Plegador longitudinal integrado con salida frontal o con salida trasera (opc)
- Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador



FÁCIL MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
- Diseño compacto, idénticas dimensiones para los modelos Ø 500 y 650 mm con plegador integrado
- Fácil instalación: conexión eléctrica y salida de vahos
- Comunicación remota: rápida intervención



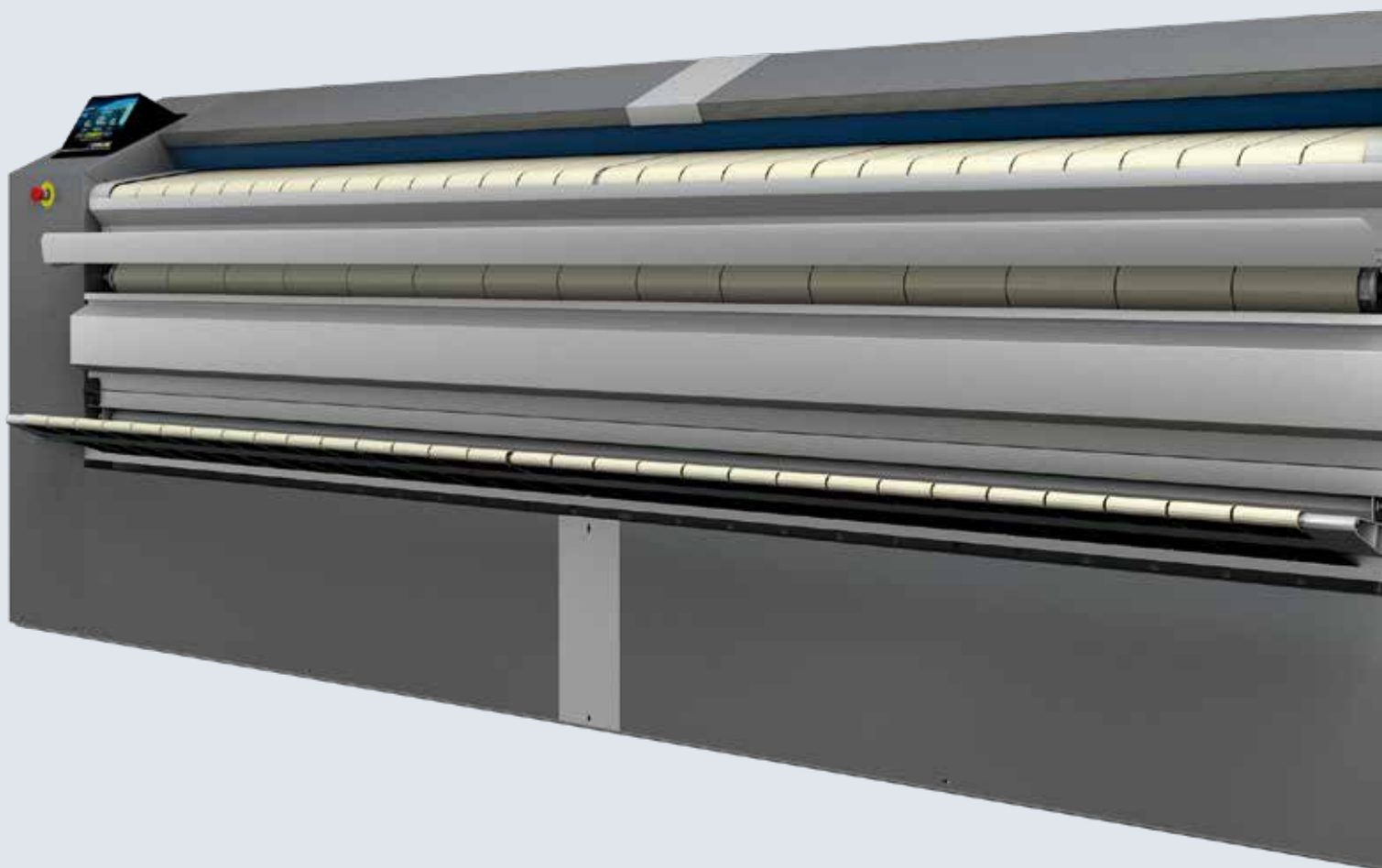
ERGONOMÍA

- Confort acústico: 65 Dba máx.
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico (norma RABC)
- Modestas dimensiones: ahorra espacio
- Microprocesador ET2 fácil de usar y totalmente programable, fácil de leer gracias a su gran pantalla de visualización
- Altura apropiada de introducción: 1.120 mm



CONECTIVIDAD

- Servicio técnico remoto: monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, trazabilidad y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.
- Gestión de lavanderías: la solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, trazabilidad y monitorizar el negocio)





EASY TOUCH 2

Pantalla táctil de 7"

Pantalla táctil a color de 7"
Totalmente programable: 5 programas pregrabados, personalización de programas según necesidad



38 idiomas disponibles

Fácil de configurar para ser accesible para todos



Conexión USB

Software para PC gratuito, para programación, trazabilidad, análisis de datos...



IoT Danube Online

El control ET2 permite recibir información a través de la nube para la trazabilidad y las estadísticas que permiten un buen análisis para garantizar la mejor higiene posible.





CONECTIVIDAD



THE INTERNET OF THINGS



Propietario

DANUBE Online te da la tranquilidad de tener el control de tu negocio. Todo lo que tienes que hacer es conectar tus máquinas a Internet (mediante cable Ethernet) y podrás supervisar tu negocio desde casa o la oficina, sin desplazarte físicamente a la lavandería

Los clientes exigen fiabilidad y eficiencia y tu quieres dárselas. Disponer de la trazabilidad de los ciclos de lavado y secado es fundamental para garantizar la **máxima higiene**

Configura los dashboards, perfiles y gráficos que mejor te ayuden a evaluar y seguir de cerca tu(s) negocio(s) a tiempo real. Podrás visualizar históricos, evolutivos y por máquina o grupos

La acción rápida significa eficiencia para tu negocio. Confirma información técnica como el estado de la máquina, datos históricos, fallas y errores, para que la máquina vuelva a estar en servicio lo antes posible.

Comparte información y gestión con las personas de tu elección: técnicos internos o externos, colaboradores, en beneficio mutuo de todos

Prepara ofertas especiales, envía novedades y llega directamente a tus clientes para fidelizarlos



Distribuidor

Recibirás la información histórica y actual de las máquinas, su funcionamiento, su estado actual y mucho más, para que puedas ofrecer el mejor soporte a tus clientes

- + comunicación
- + usabilidad
- + control



Servicio técnico

Información remota del estado de la máquina, informe de errores, histórico, para facilitar actualizaciones de software en cualquier momento y diagnósticos inmediatos, así como para reducir las intervenciones técnicas y desplazamientos

- + información
- + precisión
- + control



Comunicación segura

La aplicación te informa del final del ciclo por Email

Gestiona y organiza tus gastos con información como la facturación acumulada

Recibe ofertas especiales, descuentos y novedades prácticas en tu móvil

App con pasarela de pago, pagos con código QR. Comunicación segura



EFICIENCIA

La gama GOLD ofrece muchas funciones para ahorrar tiempo y energía

Care Iron

Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual, ahorro energético (opcional en \varnothing 500 mm) Estándar en \varnothing 650 mm

Control de temperatura preciso

Gracias al microprocesador (excepto modelos vapor): bajo consumo de energía

Apagado automático a 80°C

alarga la vida de las bandas de planchado

Buena conducción del calor

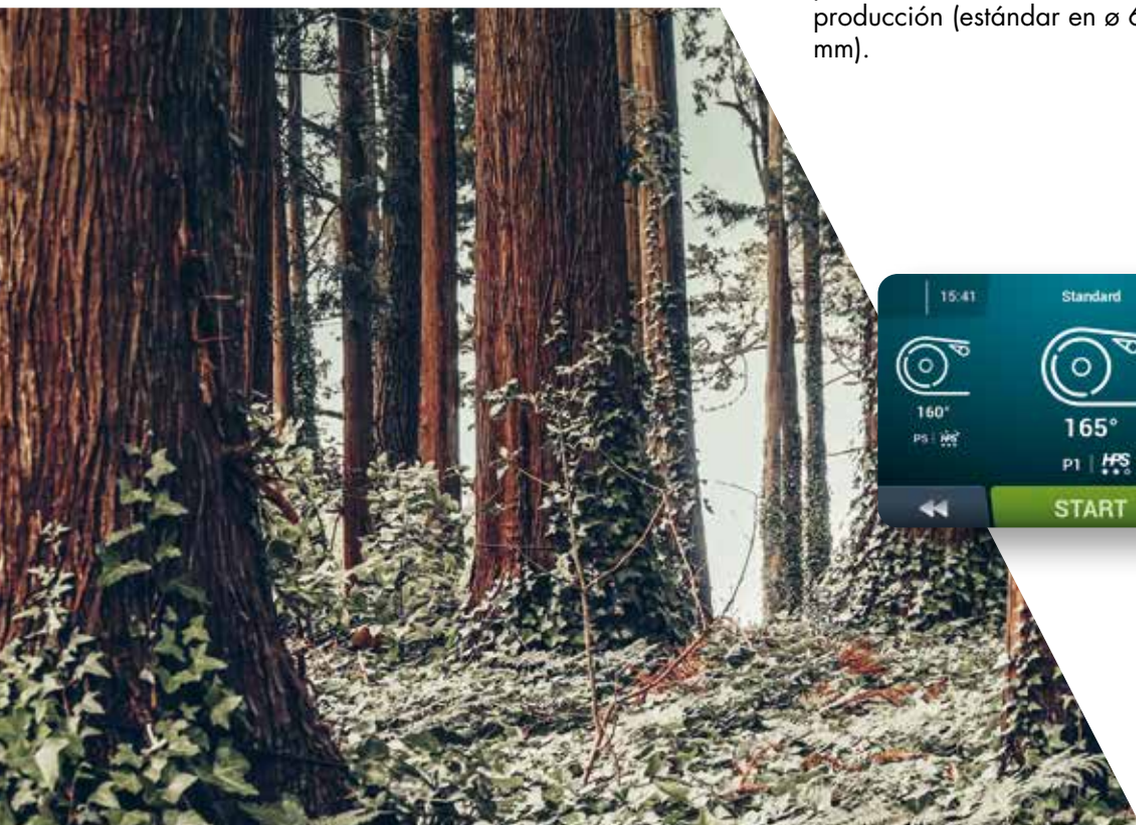
Gracias al material del rodillo y su espesor: mayor control de la disipación de energía

Modelo a gas radiante

incrementa la producción en un 25%, ahorros de tiempo y energía

HPS (High Production Speed)

Regulación automática de la velocidad de planchado, velocidad, reducida al introducción y aumentada al planchado hasta 15 m/min para optimizar la producción (estándar en \varnothing 650 mm, opcional en \varnothing 500 mm).





ROBUSTEZ

Nuestras calandras están diseñadas para durar y preservar los componentes principales tanto como sea posible



Bandas de planchado en Nomex

Resistentes a altas temperaturas

Rodillo con variador de frecuencia

Funcionamiento suave para evitar el desgaste de las bandas y otros elementos mecánicos

Paneles en skinplate y acero inoxidable

Larga duración y fácil de limpiar

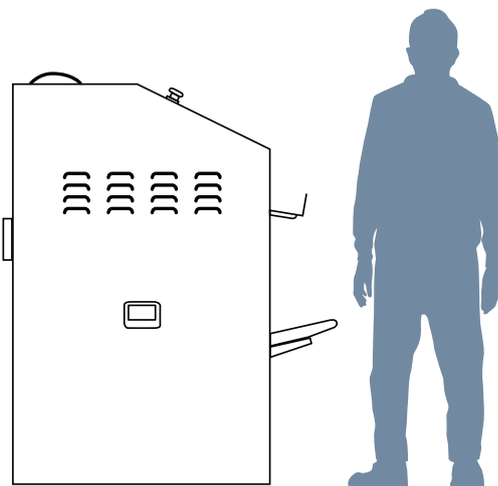
Cilindro niquelado (opc.)

Anticorrosivo y más duradero



ERGONOMÍA

Dado que la salud y la seguridad en el trabajo son cuestiones importantes, nuestro equipo está diseñado para ser lo más cómodo posible para los usuarios



Confort acústico

65 dba máx.

Motor con variador de frecuencia

Proporciona una aceleración gradual y suave

Panneaux en skinplate et inox

Facile à nettoyer, meilleure hygiène: conformité RABC

Control fácil de uso

ET2 con gran pantalla táctil, totalmente programable

Diseño compacto

Ambos modelos ø 500 y 650 mm con idénticas dimensiones para adaptarse a la mayoría de espacios

Altura adecuada de introducción

1120 mm

Plegador longitudinal integrado para mantener las mismas dimensiones que la calandra



VERSATILIDAD

Nuestras calandras Gold están diseñadas para recibir muchas opciones para cumplir con todo tipo de requisitos

Gas radiante

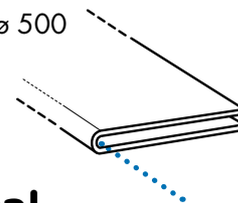
Flexibilidad para una mejor producción y adaptación a terrenos elevados, con menos oxígeno

Salida trasera (con plegador)

En opción con el plegador longitudinal integrado, facilitando su manipulación

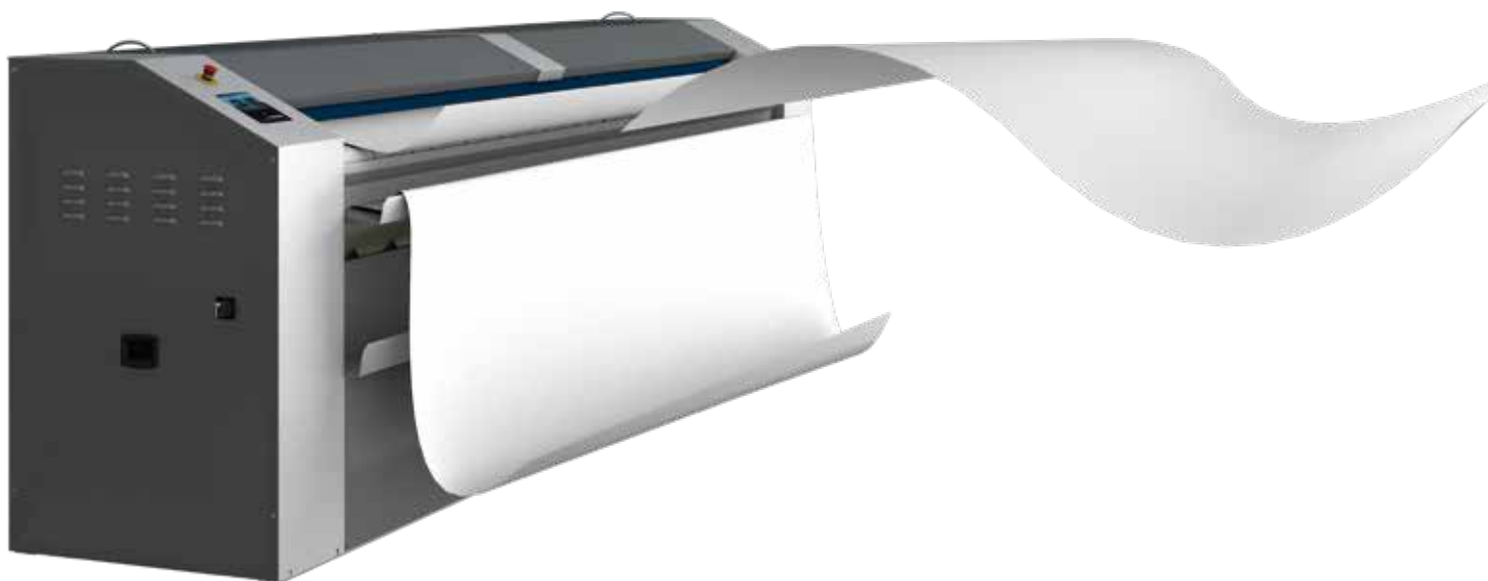
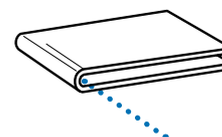
Plegador longitudinal integrado (opción)

Dimensiones iguales para modelos \varnothing 500 & 650 mm, como opción



Plegador transversal

Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador independientes para aumentar productividad (sólo modelos con plegador y salida posterior)





FÁCIL MANTENIMIENTO

Una de las preocupaciones de Danube es hacer la vida más fácil a nuestros clientes. Esto incluye: ofrecer equipos y repuestos de calidad de marcas reconocidas, que requieran poco mantenimiento

Una conexión eléctrica y de salida de vahos

Dimensiones compactas

para entrar en todos los espacios

Fácil acceso a todos los componentes

en ambos lados de la máquina

Comunicación remota con el ET2

para respuesta rápida

Menú técnico con el ET2



CALANDRAS MURALES DATOS TÉCNICOS

UNIT.	Ø 200			Ø 325						
	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD	
DATOS GENERALES										
Producción teórica 45 % humedad										
Calent. eléctrico	Kg/h	10 - 12	13 - 15	19 - 21	15 - 18	25 - 30	35 - 40	45 - 50	55 - 60	80 - 85
Calent. gas atmosférico.	Kg/h	N/A	N/A	N/A	15 - 18	25 - 30	35 - 40	N/A	N/A	N/A
Calent. gas radiante	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60 - 65	75 - 80	100 - 105
Calent. a vapor	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ø rodillo	mm	200	200	200	325	325	325	325	325	325
Ancho útil	mm	1.400	1.600	2.000	1.400	1.600	2.000	2.000	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	990	990	990	990	990	990	990	990
Velocidad de planchado	mt/min	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 10	1.5 - 10	1.5 - 10	1.5 - 12	1.5 - 12	1.5 - 12
Control		BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
No programas	Nº	2 modos estándar			2 modos estándar			2 modos estándar		
Plegador longitudinal	Nº	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Superficie contacto prenda	°	270	270	270	270	270	270	270	270	270
POTENCIA										
Eléctrica										
Potencia calentamiento	Kw	10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
Potencia total eléctrica	Kw	10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,02	41,02	54,52
Gas										
Potencia calentamiento	Kw	-	-	-	14	22,5	30	40	55	69
Potencia total eléctrica	Kw	-	-	-	0,37	0,37	0,49	0,52	0,52	0,52
Vapor										
Potencia calentamiento	Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia total eléctrica	Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo vapor	Kg/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia motor rodillo	Kw	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador	Kw	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2
CONEXIONES										
Ø entrada gas	BSP	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø entrada vapor	BSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø condensación (mod. vapor)	BSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONES										
Ancho	mm	1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profundo	mm	444* (666)	444* (666)	444* (666)	686	686	686	686	686	686
Alto	mm	1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Peso	Kg	180	203	237	330	385	435	435	545	655
DIMENSIONES CON EMBALAJE										
Ancho	mm	2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profundo	mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Alto	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Peso	Kg	220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volumen	m3	2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
OTROS										
Salida de vahos	Nº	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø salida de vahos	mm	83	83	83	98	98	98	98	98	98
Caudal aire aspiración	m3/h	300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Nivel sonoro	dB	55	55	55	60	60	63	63	63	63
Capacit� d'�vaporation	l/h	8 - 10	8 - 10	8 - 10	7 - 14	14 - 21	21 - 28	21 - 28	24 - 31	28 - 35
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción plegador	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción plegador y salida trasera	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Ventilador trasero retirado
Danube se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

UNIT.	Ø 500			Ø 650			
	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2	G-20 ET2	G-26 ET2	G-33 ET2	
DATOS GENERALES							
Producción teórica 45 % humedad							
Calent. eléctrico	Kg/h	50 - 70	60 - 80	80 - 120	85 - 90	110-115	150 - 160
Calent. gas atmosférico.	Kg/h	50 - 70	60 - 80	80 - 120	N/A	N/A	N/A
Calent. gas radiante	Kg/h	85 - 90	90 - 110	130 - 145	95 - 115	125 - 130	160 - 180
Calent. a vapor	Kg/h	50 - 70	60 - 80	80 - 120	85 - 90	110 - 115	150 - 160
Ø cilindro	mm	500	500	500	650	650	650
Ancho útil	mm	2.000	2.600	3.300	2.000	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
Velocidad de planchado	mt/min	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 15	1 - 15	1 - 15
Control		ET2	ET2	ET2	ET2	ET2	ET2
No programas	Nº	5 programas preestablecidos			5 programas preestablecidos		
Plegador longitudinal	Nº	Opc	Opc	Opc	Opc	Opc	Opc
Superficie contacto prenda	°	310	310	310	310	310	310
POTENCIA							
Eléctrica							
Potencia calentamiento	Kw	31,5	40,5	54	42	54	72
Potencia total eléctrica	Kw	32,12	41,37	54,87	43,05	55,05	73,05
Gas							
Potencia calentamiento	Kw	40	55	69	52	69	78
Potencia total eléctrica	Kw	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Vapor							
Potencia calentamiento	Kw	50	64	81	60	76	97
Potencia total eléctrica	Kw	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Consumo vapor	Kg/h	50	67	85	60	80	102
Potencia motor rodillo	Kw	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55
Potencia motor ventilador	Kw	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2
CONEXIONES							
Ø entrada gas	BSP	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø condensación (mod. vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES							
Ancho	mm	2845	3445	4145	2845	3445	4145
Profundo	mm	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Alto	mm	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Peso	Kg	930	1180	1430	1189	1517	1765
DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho	mm	3145	3745	4445	3145	3745	4445
Profundo	mm	1153	1153	1153	1153	1153	1153
Alto	mm	1672	1672	1672	1672	1672	1672
Peso	Kg	972	1470	1480	1231	1567	1815
Volumen	m3	6,06	7,22	8,57	6,06	7,22	8,57
OTROS							
Salida de vahos	Nº	1	2	2	2	2	2
Ø salida de vahos	mm	153	153	153	153	153	153
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200	1200	1200	1200
Nivel sonoro	dB	65	65	65	65	65	65
Capacité d'évaporation	l/h	35 - 49	42 - 56	56 - 84	45 - 63	55 - 73	73 - 110
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción plegador	kW	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción plegador y salida trasera	kW	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

Danube se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis



DANUBE International
Parc d'Activités de Sologne - CS 10026
41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE
Tél.: +33 (0)2 54 88 05 76
Fax: +33 (0)2 54 96 89 04
Hotline: +33 (0)2 54 88 83 22
support@danube.fr
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65
Logistique commandes:
+33 (0)2 54 88 05 76
info@danube-international.com

